

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Giappone

DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE

N. 3145

Il presente testo è una traduzione della versione inglese ufficiale del comunicato stampa e viene fornito unicamente per comodità di consultazione. Fare riferimento al testo inglese originale per conoscere i dettagli e/o le specifiche. In caso di eventuali discrepanze, prevale il contenuto della versione inglese originale.

Richieste dei clienti

Overseas Marketing Division
Building System Group
Mitsubishi Electric Corporation
bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Richieste dei media

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news

Mitsubishi Electric realizzerà un centro di formazione sugli ascensori presso lo stabilimento Inazawa Works in Giappone

Si prevede che il nuovo sistema di formazione sull'installazione consentirà di migliorare la sicurezza, la tranquillità e il comfort

TOKYO, 1 novembre 2017 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi il potenziamento del suo sistema di formazione per i tecnici installatori, realizzando un centro di formazione sugli ascensori presso lo stabilimento di Inazawa Works, sito di produzione principale di ascensori e scale mobili dell'azienda. Alla luce dell'aumento della domanda globale di ascensori, l'azienda sta progettando di utilizzare questa struttura per migliorare la qualità delle sue installazioni di ascensori e per garantire livelli più elevati di sicurezza, tranquillità e comfort. L'inizio delle attività del centro di formazione è previsto per il mese di ottobre 2018. L'obiettivo è l'aumento del numero di nuovi tecnici installatori in Giappone fino a 1000 unità e dei supervisori al di fuori del Giappone fino a 350 unità, entro l'anno fiscale che terminerà a marzo del 2020.



Rendering del centro di formazione sugli ascensori

Dettagli del nuovo centro di formazione

Ubicazione	1 Hishi-machi, Inazawa, Aichi Prefecture, Giappone (sede dello stabilimento Inazawa Works di Mitsubishi Electric Corp.)		
Perimetro dell'edificio	411 m ² (superficie calpestabile 2.182 m ²)	Inizio delle attività	Ottobre 2018
Struttura	Struttura in acciaio (6 piani)	Investimento	990 milioni di yen
Principali strutture	<ul style="list-style-type: none">• Undici trombe ascensori per la formazione pratica sull'installazione• Otto ascensori per la formazione pratica• Simulatori di rischio		

Storia e obiettivi

Mitsubishi Electric fornisce la formazione pratica sull'installazione di ascensori presso le strutture di formazione delle società associate in Giappone e all'estero. A causa dell'aumento della domanda di ascensori e scale mobili sui mercati globali, l'azienda sta registrando una carenza di tecnici installatori, pertanto ha urgente bisogno di ampliare la portata e l'esperienza della forza lavoro che si occupa di installazioni.

La nuova struttura farà parte di un nuovo sistema di formazione pratico ed efficiente. Nei nuovi programmi saranno inclusi il lavoro in siti di installazione realizzato con simulazioni realistiche e il miglioramento della consapevolezza in materia di sicurezza attraverso la formazione basata su tecnologie di realtà virtuale (VR) e di realtà aumentata (AR). Di conseguenza, l'azienda prevede di ottenere una formazione accelerata e incentrata sulla sicurezza dell'utente e del tecnico e sulla qualità dell'installazione.

Caratteristiche

1) Programmi arricchiti per aggiornare le competenze di installazione e migliorare la qualità dell'installazione stessa

- I partecipanti alla formazione utilizzeranno apparecchiature reali in ambienti simulati altamente realistici e potranno beneficiare di programmi di formazione sistematici ed efficienti
- Il sistema di certificazione delle competenze aiuterà a garantire la qualità dell'installazione

2) Formazione sperimentale nei simulatori per accrescere la consapevolezza dei potenziali rischi e della sicurezza sul lavoro

- I simulatori con tecnologia VR e AR integrata permetteranno ai partecipanti del corso di formazione di sperimentare le condizioni di pericolo che potrebbero realisticamente verificarsi nei siti di installazione
- I tecnici saranno in grado di gestire le procedure di sicurezza durante l'installazione utilizzando apparecchiature reali per ottenere una vasta pratica in materia di precauzioni di sicurezza speciali, quali il trasporto di attrezzature pesanti, la saldatura e il lavoro a grandi altezze

3) Formazione più efficace per i partecipanti al corso di formazione fuori dal Giappone al fine di aggiornare le capacità di installazione globali

- Una formazione più efficace per i supervisori di installazione e un nuovo sistema di certificazione dei partecipanti per aumentare le competenze di installazione e la consapevolezza in materia di sicurezza presso le società di vendita di ascensori e scale mobili al di fuori del Giappone.

###

Informazioni su Mitsubishi Electric Corporation

Con oltre 90 anni di esperienza nella fornitura di prodotti affidabili e di alta qualità, Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) è un leader mondiale riconosciuto per la produzione, il marketing e la vendita di apparecchi elettrici ed elettronici per i settori informatico e delle comunicazioni, spaziale e delle comunicazioni satellitari, dell'elettronica di consumo, delle tecnologie industriali, energetico, dei trasporti e delle costruzioni. Incarnando lo spirito del motto aziendale "Changes for the Better" e della visione ambientale "Eco Changes", Mitsubishi Electric si impegna a essere un'azienda "green" leader a livello mondiale, con l'obiettivo di migliorare la società con la tecnologia. L'azienda ha registrato un volume di vendite consolidato del gruppo di 4.238,6 miliardi di yen (37,8 miliardi di dollari USA*) nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2017. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web:

www.MitsubishiElectric.com

*Al tasso di cambio di 112 yen per dollaro USA fornito dal mercato dei cambi esteri di Tokyo il 31 marzo 2017